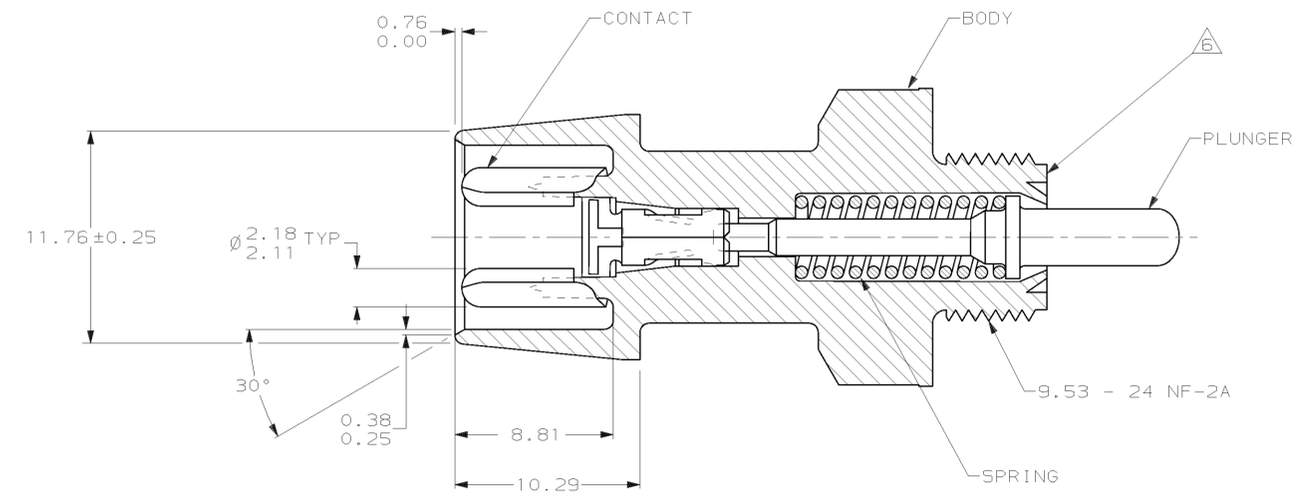
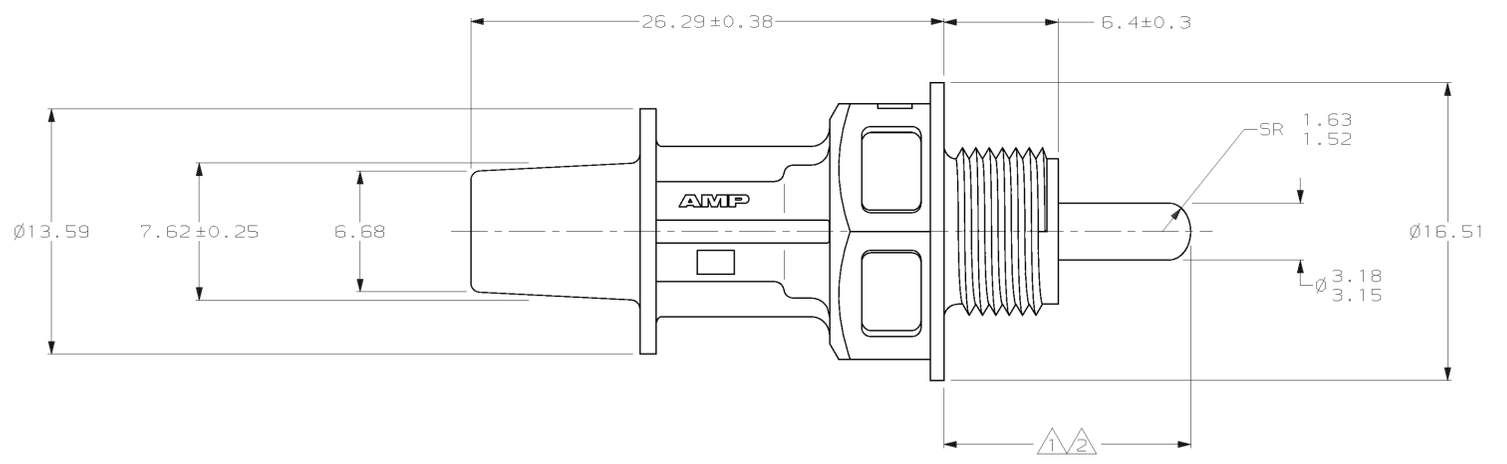
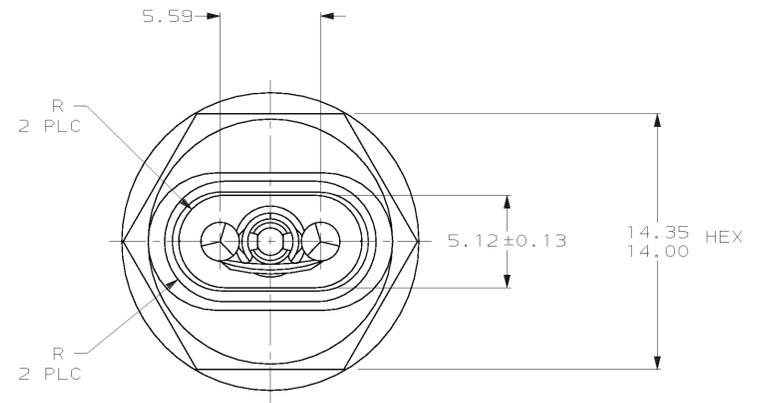


LOC		DIST		P		F		ZONE		LTR		REVISIONS			
CM	51											DESCRIPTION	DATE	APPD	
												J	REV PER EC OK40-0067-96	12-17-96	JH RS

CONVERSION TABLE					
MM	IN	MM	IN	MM	IN
0.00	.000	5.12	.202	12.32	.485
0.13	.005	5.59	.220	12.73	.501
0.25	.010	6.4	.25	12.80	.504
0.3	.01	6.68	.263	13.26	.522
0.38	.015	7.62	.300	13.46	.530
0.76	.030	8.81	.347	13.59	.535
1.52	.060	8.94	.352	13.97	.550
1.63	.064	9.53	.375	14.00	.551
2.11	.083	10.29	.405	14.35	.565
2.18	.086	11.30	.445	16.51	.650
3.15	.124	11.76	.463	26.29	1.035
3.18	.125	12.29	.484	-	-



- 1 PLUNGER POSITION HEIGHT:
 MAXIMUM SOLID - 11.30
 FREE - 13.46 - 13.97
 ELECTRICAL CONTACT - 12.29 - 12.80
- 2 PLUNGER LOAD AT 13.26 TO BE 11 TO 18 N,
 [2.5 TO 4.0 LBS].
- 3 PLUNGER LOAD AT 13.26 TO BE 11 TO 16 N, [2.5 TO 3.5 LBS].
- 4 PLUNGER LOAD AT 13.26 TO BE 23 TO 29 N, [5.1 TO 6.6 LBS].
- 5 PLUNGER LOAD AT 13.26 TO BE 7 TO 9 N, [1.5 TO 2.1 LBS].
- 6 STAMP 3-DIGIT DATE CODE ON THE PLUNGER END AS INDICATED. DATE CODE TO CONSIST OF (M IF ASSEMBLED IN MEXICO) LAST DIGIT OF THE YEAR, FOLLOWED BY TWO DIGITS REPRESENTING THE WEEK, FOLLOWED BY THE DASH NUMBER. THE NUMBERS SHALL READ CLOCKWISE.
- 7 PLUNGER POSITION HEIGHT:
 MAXIMUM SOLID - 11.30
 FREE - 13.46 - 13.97
 ELECTRICAL CONTACT - 12.32 - 12.73



SUPERSEDED BY 776033-7

1	3	STAINLESS STEEL	BRASS, PRE-TIN PLATING	BRASS, TIN PLATING	NYLON, NATURAL	776033-7
1	5	STAINLESS STEEL	BRASS, PRE-TIN PLATING	BRASS, NICKEL PLATING	NYLON, NATURAL	776033-6
1	5	STAINLESS STEEL	BRASS, PRE-TIN PLATING	BRASS	NYLON, NATURAL	776033-5
7	4	STAINLESS STEEL	BRASS, PRE-TIN PLATING	BRASS	NYLON, NATURAL	776033-4
1	3	STAINLESS STEEL	BRASS, PRE-TIN PLATING	BRASS, CADMIUM PLATING	NYLON, NATURAL	776033-3
1	2	STAINLESS STEEL	BRASS, PRE-TIN PLATING	BRASS	NYLON, NATURAL	776033-2
1	2	STAINLESS STEEL	BRASS, PRE-TIN PLATING	BRASS, NICKEL PLATING	NYLON, NATURAL	776033-1
PLUNGER POSITION	PLUNGER LOAD	SPRING	CONTACT	PLUNGER	BODY	PART NO

DO NOT SCALE PRINT.
 UNLESS SPECIFIED
 DIMENSIONS IN mm [INCHES]
 TOLERANCES ON:
 2 PLC DEC ± 0.13
 3 PLC DEC ± -
 ANGLES ± -

MATERIAL
 SEE TABLE

FINISH
 SEE TABLE

DR 9-21-92
 T. BECK
 CHK 9-21-92
 R. SWING
 APPD 9-23-92
 M. SHORE
 APPD 9-23-92
 M. SHORE

PRODUCT SPEC
 -

APPLICATION SPEC
 -

WEIGHT
 -

AMP AMP Incorporated
 Harrisburg, PA 17105-3608

NAME
ASSEMBLY, BRAKE SWITCH

SIZE **D** CAGE CODE **00779** DRAWING NO **776033**

SCALE **5:1** SHEET **1 OF 1**



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru